

Ficha Catalográfica – Serviço de Bibliotecas/UFVJM
Bibliotecário Anderson César de Oliveira Silva, CRB6 – 2618.

S474p Sena, Edson Batista de
Proposta de uma abordagem computacional para detecção
automática de estilos de aprendizagem utilizando modelos Ocultos de
Markov e FSLSM / Edson Batista De Sena. – Diamantina, 2017.
115 p. : il.

Orientador: Alessandro Vivas Andrade

Dissertação (Mestrado Profissional – Programa de Pós-Graduação
em Educação) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e
Mucuri. 2016.

1. Estilos de Aprendizagem. 2. Modelos Ocultos de Markov.
3. Felder-Silverman Learning Styles Model. 4. Educação. I. Título.
II. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

CDD 004

Elaborado com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).